

# N<sub>min</sub> Frühjahr 2023

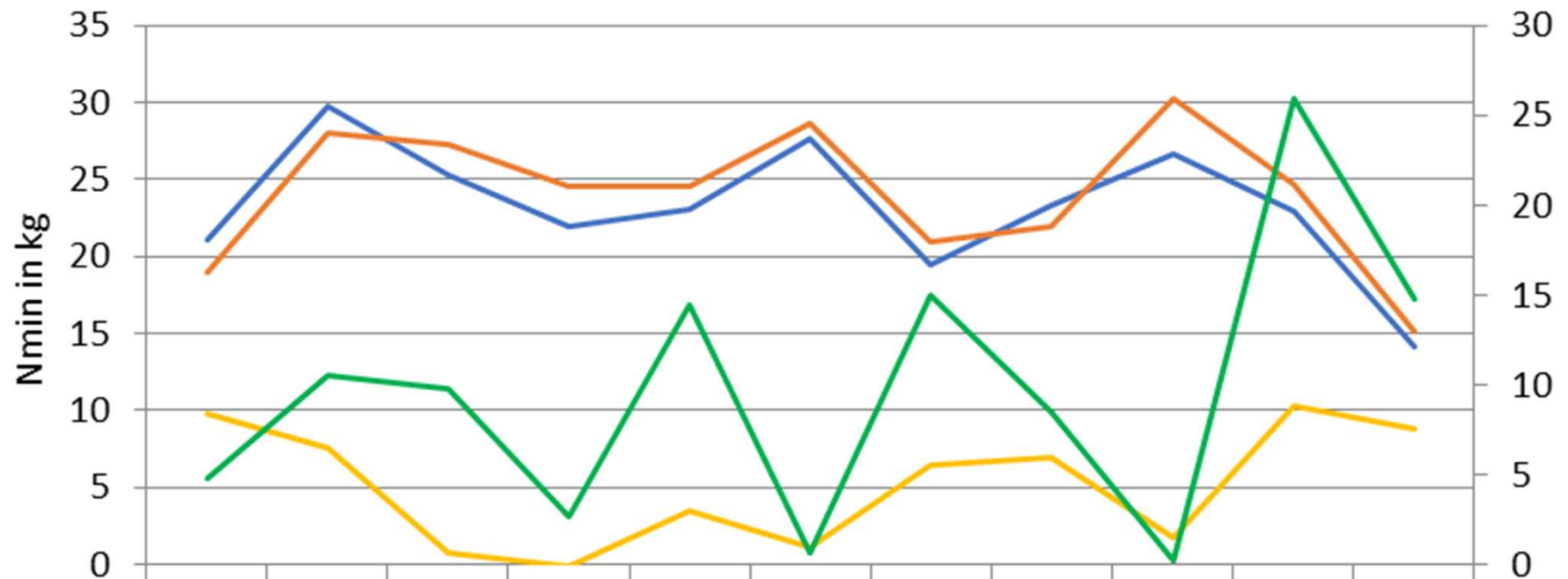
## N<sub>min</sub> nach Kalenderwochen



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
— Nmin 0-30	21	30	25	22	23	28	19	23	27	23	14
— Nmin 30-60	19	28	27	24	25	29	21	22	30	25	15
— Anzahl Proben	134	371	1052	823	883	2681	2086	1544	1012	948	219

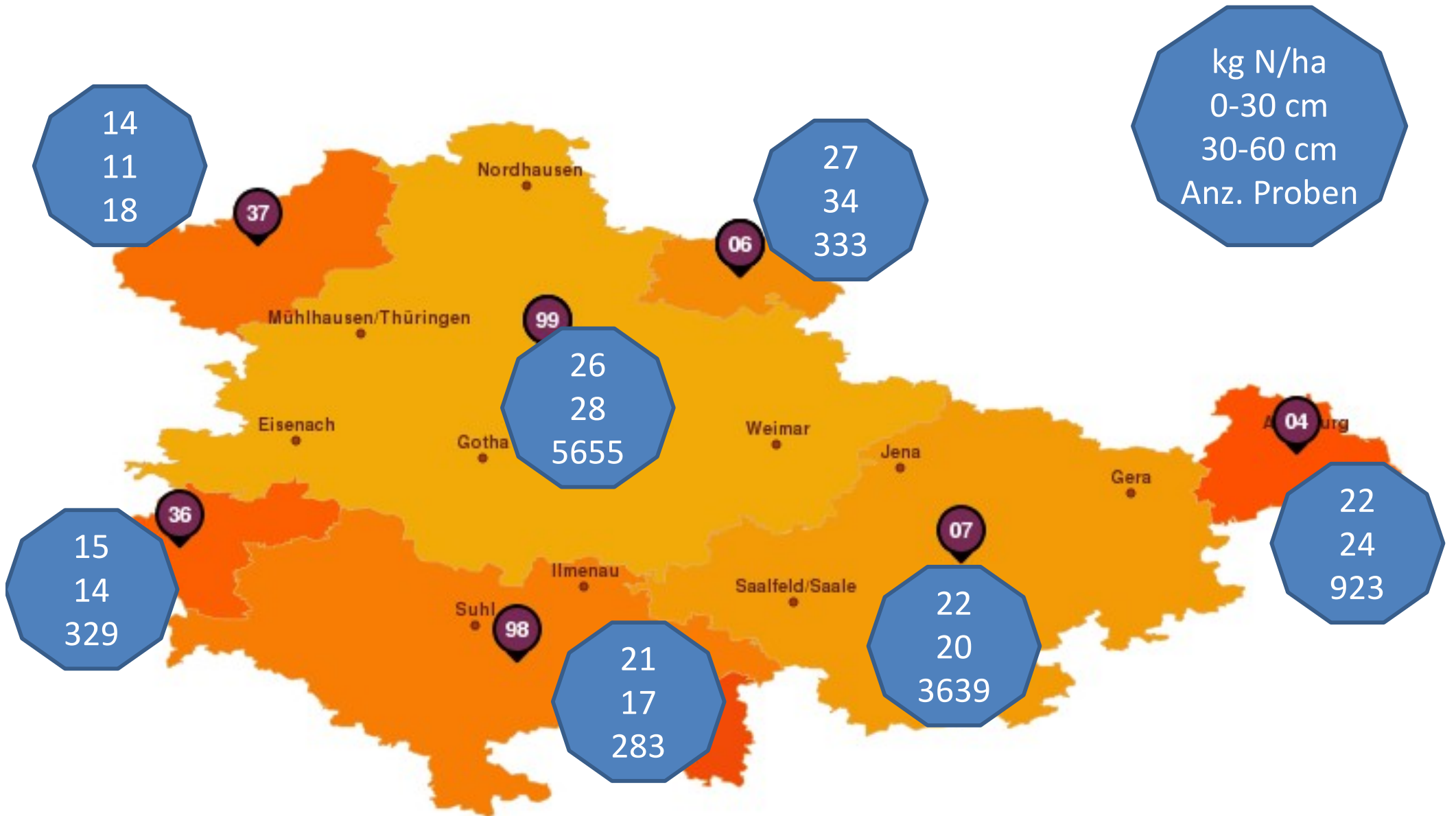
# N<sub>min</sub> Frühjahr 2023

## N<sub>min</sub> nach Kalenderwochen



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
— Nmin 0-30	21	30	25	22	23	28	19	23	27	23	14
— Nmin 30-60	19	28	27	24	25	29	21	22	30	25	15
— Temperatur	9,8	7,5	0,7	-0,2	3,5	1,1	6,4	6,9	1,8	10,2	8,7
— Niederschlag	4,8	10,5	9,8	2,6	14,5	0,6	15	8,5	0,2	25,9	14,8

# N<sub>min</sub> Frühjahr 2023 nach PLZ



# Nmin Frühjahr 2023 nach PLZ

PLZ	Nmin 0-30	Nmin 30-60	Anzahl Proben
037	16	13	16
046	22	24	923
056	30	27	16
065	27	33	266
067	27	38	67
073	23	21	624
074	21	20	143
075	17	14	718
076	19	17	433
077	25	22	596
078	23	23	162
079	24	26	963
343	32	39	334
364	15	14	329

PLZ	Nmin 0-30	Nmin 30-60	Anzahl Proben
373	14	11	18
448	13	22	2
912	13	16	8
985	16	14	52
986	22	18	231
990	29	33	112
991	23	28	834
993	35	38	250
994	25	26	1434
995	28	29	643
996	34	42	533
997	23	24	586
998	22	21	790
999	27	30	473

# N<sub>min</sub> 2023 nach Boden-Klimaraum

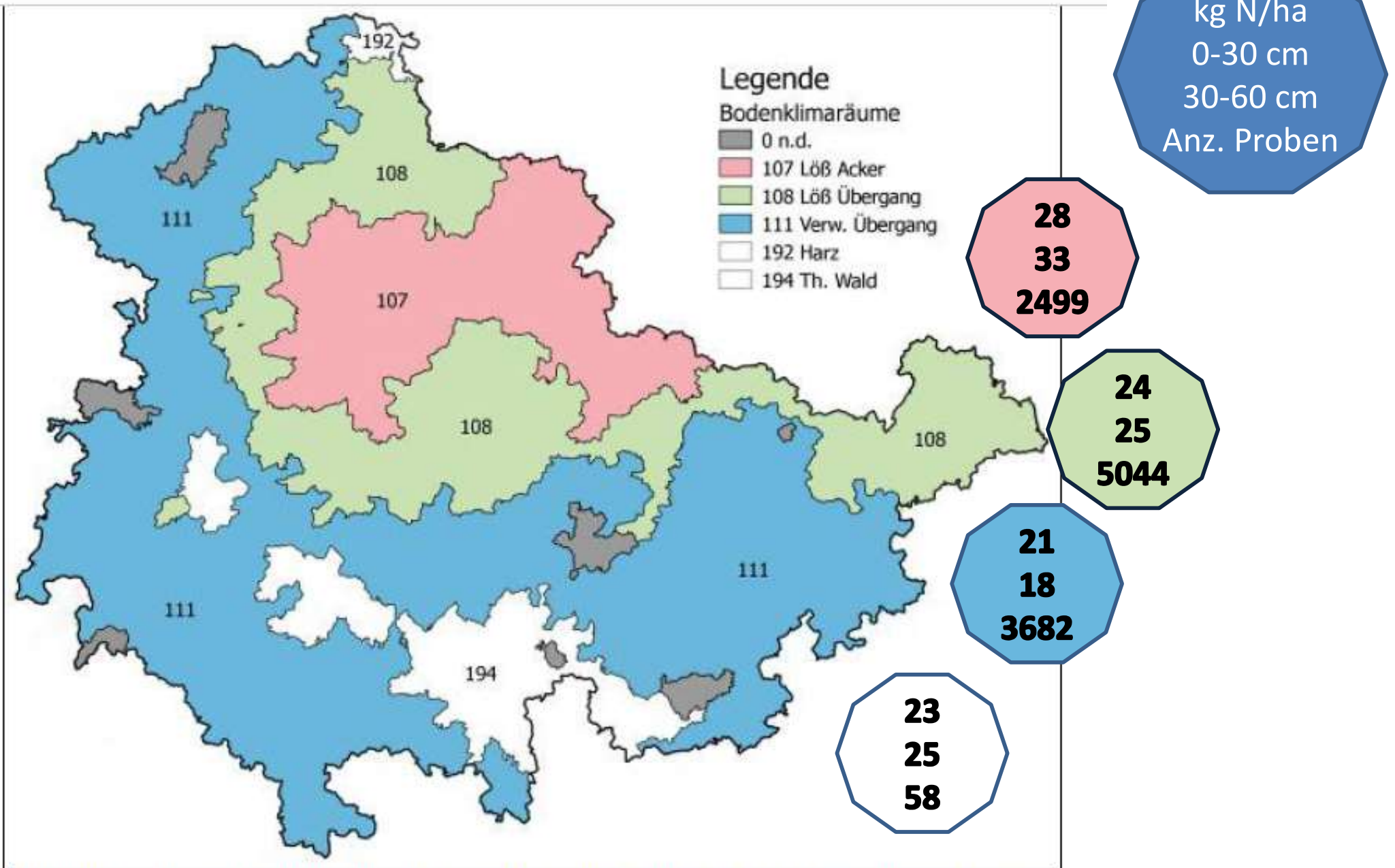


Abbildung 1: Bodenklimaräume in Thüringen (Datenquelle JKI-Arbeitskreis Sortenversuchswesen; Grafik Dotzauer/TLL, 2012)